

Kraków, dnia 6 grudnia 2021 r.

**Uchwała Komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
habilitowanego dr Katarzynie MARCISZ w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku**

Komisja habilitacyjna w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Katarzynie Marcisz w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku (dalej: Komisja) powołana uchwałą nr 40-2020/2021 Rady naukowej dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 29 czerwca 2021 r., na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 1668, z późniejszymi zmianami) oraz obowiązujących Uchwał Senatu UAM (368/2019-2020; 45/20/2020-2021) w składzie:

- 1) Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Marek Drewnik, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
- 2) Sekretarz komisji: dr hab. Monika Rzodkiewicz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- 3) Recenzent: prof. dr hab. inż. Lesław Wołejko, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
- 4) Recenzent: dr hab. Jarosław Tyszka, Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk,
- 5) Recenzent: dr hab. Monika Niska, Akademia Pomorska w Słupsku,
- 6) Recenzent: prof. dr hab. Wojciech Tylmann, Uniwersytet Gdański,
- 7) Członek komisji: dr hab. Karina Apolinarska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

po stwierdzeniu kompletności dokumentacji i po dyskusji, w głosowaniu jawnym jednomyślnie postanawia, co następuje:

§1

Komisja pozytywnie opiniuje (głosy: **tak – 7, nie – 0, wstrzymujących się – 0**) wniosek o nadanie dr Katarzynie Marcisz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

§2

Integralną częścią uchwały jest załącznik stanowiący jej uzasadnienie.

§3

Powyższą uchwałę wraz z pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, Komisja przedkłada Radzie naukowej dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Komisji

Monika Rzodkiewicz

Przewodniczący Komisji



Signed by /
Podpisano przez:

Marek Drewnik

Date / Data:
2021-12-08
13:00

**UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ
w sprawie wniosku o nadanie dr Katarzynie MARCISZ
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku**

Przedmiotem oceny stanowiącej podstawę do sformułowania opinii komisji habilitacyjnej w sprawie wniosku dr Katarzyny Marcisz o nadanie jej stopnia doktora habilitowanego były:

1. Dokumenty złożone przez habilitantkę:
 - a) autoreferat,
 - b) publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego,
 - c) oświadczenia współautorów publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego o ich wkładzie w powstanie konkretnych prac,
 - d) wykaz prac naukowych opublikowanych przez habilitantkę,
 - e) inne materiały.
2. Recenzje przygotowane przez recenzentów powołanych w postępowaniu habilitacyjnym (dr hab. Monikę Niską, prof. dr. hab. inż. Lesława Wołejko, prof. dr. hab. Wojciecha Tylmanna, dr. hab. Jarosława Tyszkę).

Komisja zgodnie stwierdziła, że dokumentacja wniosku nie budzi zastrzeżeń pod względem formalnym.

Sylwetka naukowa habilitantki

Dr Katarzyna Marcisz ukończyła studia magisterskie w 2011 r. na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu (UAM). Stopień doktora nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia uzyskała w 2015 r. na Wydziale Biologii UAM broniąc rozprawę pt. *Short- and long-term testate amoeba ecology in Sphagnum peatlands* przygotowaną pod kierunkiem prof. dra hab. Mariusza Lamentowicza (promotor pomocniczy: dr Piotr Kołaczek). Habilitantka odbyła długoterminowy staż naukowy w *Institute of Plant Sciences* w Bernie (Szwajcaria) pod kierunkiem prof. Willego Tinnera. Jest zatrudniona na stanowisku adiunkta w Pracowni Ekologii Zmian Klimatu UAM.

Opinie zawarte w recenzjach

Wszyscy recenzenci zapoznali się z przedłożonym przez dr Katarzynę Marcisz osiągnięciem naukowym w postaci cyklu powiązanych tematycznie artykułów opublikowanych w czasopismach naukowych pod wspólnym tytułem *Cechy funkcjonalne ameb skorupkowych jako nowe wskaźniki w paleoekologicznych badaniach torfowisk* będącym podstawą wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego oraz oświadczeniami współautorów tych publikacji. Są to:

- [A1] Marcisz K., Colombaroli D., Jassey V.E.J., Tinner W., Kołaczek P., Gałka M., Karpińska-Kołaczek M., Słowiński M., Lamentowicz M., 2016. A novel testate amoebae trait-based approach to infer environmental disturbance in Sphagnum peatlands. *Scientific Reports* 6, 33907.
- [A2] Marcisz K., Lamentowicz M., Gałka M., Colombaroli D., Adolf C., Tinner W., 2019. Responses of vegetation and testate amoeba trait composition to fire disturbances in and around a bog in central European lowlands (northern Poland). *Quaternary*